

# 诺基亚 6600 fold 用户手册

---

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-325 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可经由 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_confirmity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_confirmity/) 找到。

# CE 0434

© 2008 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Navi 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。在本文中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2008。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

“诺基亚地图”软件的部分版权归 © 1996-2008 FreeType 项目所有。保留所有权利。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

本产品已取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 的许可证授权，因此(i)当涉及由从事个人及非商业活动的用户以符合 MPEG-4 视频标准的编码方式编码的信息时，可将本产品用于相关的个人及非商业用途，且(ii)当视频内容由已取得许可证授权的视频内容供应商提供时，可将本产品用于相关用途。对于任何其他用途，则不授予或默许任何许可证。有关更多信息，包括与可能从 MPEG LA, LLC. 获得的优惠，以及内部和商业使用权相关的信息，请访问 <http://www.mpegla.com>。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何许可证持有方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

产品的供货情况，以及适用于这些产品的应用程序和服务可能因地区而异。有关详情以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。

## 出口控制

本设备可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

随设备提供的第三方应用程序可能由不属于诺基亚或与诺基亚无关的个人或实体开发，且归其所有。诺基亚不拥有这些第三方应用程序的版权或知识产权。鉴于此，诺基亚既不会为这些应用程序的最终用户提供支持，也不对这些应用程序的功能是否正常及应用程序或相关资料中提供的信息是否属实承担任何责任。诺基亚不对这些第三方应用程序提供任何保证。

若使用这些应用程序，则表示您承认这些应用程序以“现状”提供，且在适用法律的最大许可范围内，不附有任何形式(无论是明示还是默示)的保证。您还承认，诺基亚及其附属机构都不作任何明示或默示的陈述或保证，包括(但不限于)对应用程序的所有权、适销性或对特定用途的适用性或应用程序不侵犯任何第三方专利权、版权、商标或其他权利的保证。

## 第 1 版

# 目录

安全事项 .....	7	感应器 .....	19
概述 .....	8	轻点两下 .....	19
友情提示 .....	8	显示指示符号和时间 .....	19
关于您的设备 .....	9	静音和拒接来电 .....	19
网络服务 .....	10	待机状态 .....	19
配件 .....	10	当前待机模式 .....	20
密码功能 .....	11	指示符号 .....	20
软件更新 .....	12	航班情景模式 .....	20
手机软件更新 .....	12	<b>2. 通话 .....</b>	<b>22</b>
My Nokia .....	12	拨打语音电话 .....	22
下载内容 .....	13	接听和挂断语音电话 .....	22
诺基亚支持 .....	13	静音和拒绝接听语音来电 .....	22
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>14</b>	单键拨号 .....	22
插入 SIM 卡、存储卡和电池 .....	14	声控拨号 .....	23
插入 SIM 卡 .....	14	通话中的选项 .....	23
插入存储卡和电池 .....	14	呼叫等待 .....	23
microSD 存储卡 .....	15	进行视频电话 .....	23
为电池充电 .....	15	<b>3. 输入法 .....</b>	<b>25</b>
打开和合上翻盖 .....	16	选择书写语言 .....	25
开机和关机 .....	16	输入法指示符号 .....	25
设置时间、时区和日期 .....	16	切换输入法 .....	25
配置设置服务 .....	17	拼音输入法 .....	25
腕带 .....	17	模糊拼音法 .....	26
天线 .....	17	笔画输入法 .....	26
按键和组成部分 .....	18	输入词组 .....	27

分隔符 .....	27	储存姓名和电话号码 .....	35
启动和关闭预想英文输入法 .....	27	查找通讯录中的姓名 .....	35
传统英文输入法 .....	28	编辑联系人 .....	35
预想英文输入法 .....	28	增加联系人详情 .....	35
输入文字的提示 .....	28	复制或转存联系人 .....	36
<b>4. 信息 .....</b>	<b>29</b>	通话组 .....	36
编写和发送短信 .....	29	名片 .....	36
编写和发送彩信 .....	29	通讯录设置 .....	36
阅读和回复信息 .....	29	<b>6. 通讯记录 .....</b>	<b>38</b>
诺基亚 Xpress 声音信息 .....	30	<b>7. 设置 .....</b>	<b>39</b>
即显信息 .....	30	情景模式 .....	39
电子邮件应用软件 .....	30	主题元素 .....	39
电子邮件设置向导 .....	30	提示音设置 .....	39
编写和发送电子邮件 .....	30	灯光 .....	39
下载电子邮件 .....	31	显示设置 .....	40
阅读和回复电子邮件 .....	31	待机模式设置 .....	40
聊天室 .....	31	日期和时间 .....	40
语音信息 .....	31	个人快捷操作 .....	40
视频信息 .....	32	左选择键和右选择键 .....	40
广播信息 .....	32	导航键 .....	41
网络命令编辑器 .....	32	待机模式键 .....	41
信息设置 .....	32	同步和备份 .....	41
标准设置 .....	32	数据连通 .....	41
短信 .....	32	蓝牙无线技术 .....	41
彩信 .....	33	分组数据 .....	42
电子邮件 .....	33	USB 数据线 .....	42
服务信息 .....	34	通话设置 .....	43
<b>5. 通讯录 .....</b>	<b>35</b>	手机设置 .....	43

附件设置 .....	44	写日历备忘 .....	53
配置设置 .....	44	农历 .....	54
保密设置 .....	44	待办事项 .....	54
恢复出厂设置 .....	45	备忘 .....	54
<b>8. 网络运营商功能表 .....</b>	<b>46</b>	计算器 .....	54
<b>9. 多媒体资料 .....</b>	<b>47</b>	定时器 .....	55
数字版权管理 .....	47	秒表 .....	55
打印图像 .....	48	字典 .....	55
<b>10. 影音天地 .....</b>	<b>49</b>	<b>12. 应用软件 .....</b>	<b>57</b>
照相和摄像 .....	49	开始游戏 .....	57
拍摄图像 .....	49	启动应用软件 .....	57
录制视频短片 .....	49	应用软件选项 .....	57
照相和摄像选项 .....	49	<b>13. 网络 .....</b>	<b>58</b>
音乐播放器 .....	49	连接服务 .....	58
音乐功能表 .....	50	浏览网页 .....	59
播放音乐 .....	50	书签 .....	59
调频收音机 .....	50	外观设置 .....	59
搜索和储存电台 .....	51	保密设置 .....	59
收听广播 .....	51	缓存数据和缓冲存储 .....	59
语音备忘 .....	51	在安全连接中执行脚本 .....	59
录音 .....	51	浏览器安全机制 .....	60
均衡器 .....	52	证书 .....	60
立体声强化 .....	52	数字签名 .....	60
<b>11. 事务管理器 .....</b>	<b>53</b>	<b>14. 地图 .....</b>	<b>62</b>
闹钟 .....	53	下载地图 .....	62
停止闹钟铃声 .....	53	诺基亚地图加载器 .....	62
日历 .....	53	网络服务 .....	62

## 目录

地图和 GPS.....	62
附加服务 .....	63
<b>15. SIM 卡服务.....</b>	<b>64</b>
<b>16. PC 数据连通 .....</b>	<b>65</b>
诺基亚 PC 套件 .....	65
数据通信应用软件 .....	65
<b>17. 原厂配件 .....</b>	<b>66</b>
配件 .....	66
电池 .....	66
诺基亚蓝牙耳机 BH-803 .....	66
诺基亚蓝牙扬声器 MD-5W .....	67
诺基亚扬声器 HF-300.....	67
诺基亚车载充电器 DC-4 .....	67
MicroUSB 数据线 CA-101.....	67
<b>18. 电池和充电器信息 .....</b>	<b>68</b>
诺基亚原厂电池鉴别说明 .....	69
<b>19. 维护和保养.....</b>	<b>70</b>
<b>20. 重要的安全信息.....</b>	<b>71</b>
<b>索引.....</b>	<b>74</b>

# 安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



## 安全开机

当禁止使用无线设备或设备的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



## 首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



## 干扰

所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。



## 在受限制的区域应关机

请遵守任何相关的限制规定。在飞机上，或在医疗设备、燃料、化学制品或爆破地点附近应关机。



## 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。



## 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不兼容的产品。



## 防水性

本设备不具备防水性能。请保持其干燥。



# 概述

## ■ 友情提示

将手机带到授权服务网点之前

问：为解决使用手机时遇到的问题，我能做些什么？

答：请尝试以下操作：

- 关闭手机，取出电池，然后再装回。
- 恢复出厂设置。选择**功能表 > 设置 > 恢复出厂设置**。要在手机中保存所有个人数据，请选择**仅恢复设置**。
- 如果可以的话，使用诺基亚软件更新器更新手机软件。请访问 [www.nokia-asia.com/softwareupdate](http://www.nokia-asia.com/softwareupdate) 或您当地的诺基亚网站。

蓝牙连接功能

问：为什么我无法找到兼容蓝牙设备？

答：请尝试以下操作：

- 检查两台设备是否兼容。
- 检查两台设备是否都已启动蓝牙连接功能。
- 确保两台设备间的距离不超过 10 米 (约 33 英尺)，且设备间没有墙壁或其他障碍物。

- 检查另一台设备是否处于隐藏状态。

通话

问：如何使来电或闹钟铃声静音？

答：合上翻盖，轻点两下副屏幕。

问：如何调节音量？

答：要在通话中调节音量，请向上或向下滚动。

问：如何更改来电铃声？

答：请选择**功能表 > 设置 > 提示音设置**。

时钟

问：如何查看时间？

答：合上翻盖，轻点两下副屏幕。

通讯录

问：如何增加新联系人？

答：请选择**功能表 > 通讯录 > 新增**。

问：如何为联系人增加附加信息？

答：查找需要为其增加详情的联系人，选择**详情 > 操作 > 增加详情**，然后从可用选项中进行选择。

## 功能表

问：如何更改功能表的视图？

答：要更改功能表视图，请选择**功能表 > 操作 > 主功能表视图 > 列表、图标、带标签的图标或多级显示**。

问：如何对功能表进行个性化设置？

答：要重新组织功能表，请选择**功能表 > 操作 > 组织**。滚动至需要移动的功能表，然后选择**移动**。滚动至您希望放置选定功能表的新位置，然后选择**确认**。要保存更改，请选择**完成 > 确认**。

## 信息

问：为什么我无法发送彩信？

答：请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务(网络服务)以及如何申请开通该服务。

问：如何设置电子邮件？

答：要使用手机的电子邮件功能，您需要选用兼容的电子邮件系统。如需正确的设置，请向电子邮件服务供应商咨询。您可以配置信息的形式接收设置。要启动电子邮件设置，请选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 电子邮件信息**。

## PC 连接

问：为什么我无法将手机连接至 PC？

答：请确保 PC 中安装了诺基亚 PC 套件且该程序正在运行。请参见《诺基亚 PC 套件用户手册》。有关如何使用诺基亚 PC 套件的更多信息，请参见诺基亚 PC 套件的联机帮助或访问诺基亚支持页，其网址为：[www.nokia-asia.com](http://www.nokia-asia.com)。

## 快捷操作

问：有可使用的快捷操作吗？

答：本手机有以下快捷操作：

- 要查看通讯记录，请按一下通话键。要拨打电话号码，请滚动至所需号码或姓名，然后按通话键。
- 要打开网络浏览器，请按住 0。
- 要呼叫您的语音信箱，请按住 1。
- 要呼叫您的视频信箱，请按住 2。
- 要将任何情景模式切换至无声情景模式，然后再更改回标准情景模式，请按住 #。

## ■ 关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备经认可适用于 WCDMA 850 和 2100 以及 GSM 850、900、1800 和 1900 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

在使用本设备的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重当地习俗，以及他人的隐私及合法权益(包括版权)。

您可能无法复制、修改或传送一些受版权保护的图像、音乐及其他内容。

您的设备中可能已预装了第三方互联网网站的书签和链接。您也可以通过设备访问其他第三方网站。第三方网站不属于诺基亚，诺基亚不对这些网站进行认可或承担任何责任。如果选择访问这些网站，请对安全性或内容采取必要的防范措施。



**警告：**要使用本设备的各项功能(闹钟除外)，必须先开机。当无线设备的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

切记为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。

连接任何其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不兼容的产品。

## ■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使本手机。许多功能都需要特定的网络

功能支持。这些功能可能不适用于任何网络；其他网络可能要求您先与无线服务供应商达成必要的协议后才可使用网络服务。您的服务供应商可能为您提供必要说明并解释收费标准。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能进行了一些特殊配置，如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

本设备支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议(HTTP 和 SSL)。设备的部分功能，如彩信服务(MMS)、网络浏览、电子邮件应用软件、聊天室、支持显示状态信息的增强型动态通讯录、远程同步、通过浏览器或彩信下载内容等，都要求所用网络支持相关技术。

## ■ 配件



**警告：**仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号设备的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能会

违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

## ■ 密码功能

选择**功能表** > **设置** > **保密设置**，可设置手机使用密码功能和保密设置的方式。

- 键盘锁 (键盘保护) 可防止无意中碰到手机按键：
  1. 要在翻盖开启的状态下锁定键盘，请选择**功能表**，然后在 3.5 秒内按\*。
  2. 要在翻盖开启的状态下解锁键盘，请选择**功能表**，然后在 1.5 秒内按\*。

要在键盘锁定时接听来电，请按通话键。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

您也可以选择**功能表** > **设置** > **手机设置** > **自动键盘锁**或**保密键盘锁** > **开**或**关**。如果启动了保密键盘锁，则在提示输入密码时输入保密码。

- 保密码 (5 至 10 位数字) 有助于防止他人未经您的许可使用您的手机。您可以创建和更改保

密码，并设置手机询问该密码。保持该密码的保密性，将其保存于您手机之外的安全的地方。如果您忘记密码且手机被锁定，手机将要求输入此密码以使用服务以及其他可能要付费的项目。如需更多信息，请与诺基亚授权服务网点或手机经销商咨询。

- PIN 码随 SIM 卡提供，有助于防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。
- PIN2 码随部分 SIM 卡提供，使用特定服务时需输入此码。
- PUK 和 PUK2 码随 SIM 卡提供。如果您连续三次输错 PIN 码或 PIN2 码，手机就会提示您输入 PUK 码或 PUK2 码。如果您没有这些密码，请向服务供应商咨询。
- 使用呼叫限制时需要输入限制密码 (4 位数字)，用以限制手机接听和拨打的电话 (网络服务)。
- 要查看或更改安全模块设置 (如果已安装)，请选择**功能表** > **设置** > **保密设置** > **安全模块设置**。

## ■ 软件更新



**重要须知：**仅可使用您信任的服务，其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

诺基亚可能会对软件进行更新，从而提供新功能、增强某些功能或提高性能。您可以通过 Nokia Software Updater (诺基亚软件更新器) PC 应用 软件请求获得这些更新。要更新设备软件，您需要具备 Nokia Software Updater (诺基亚软件更新器) 应用软件、运行 Microsoft Windows 2000 或 XP 操作系统的兼容 PC、宽带互联网接入能力以及用于将设备连接至 PC 的兼容数据线。

要获取更多信息以及下载 Nokia Software Updater (诺基亚软件更新器) 应用软件，请访问 [www.nokia-asia.com/softwareupdate](http://www.nokia-asia.com/softwareupdate) 或您当地的诺基亚网站。

下载软件更新可能需要通过服务供应商的网络传输大量数据。有关数据传输的收费信息，请向您的服务供应商咨询。

在开始更新前，请确保设备电池电量充足，或为设备连接充电器。

如果您的网络支持通过“空中传送”进行软件更新，则您也可以通过设备请求更新。请参见第 43 页的“手机设置”。

## ■ 手机软件更新

服务供应商可能通过“空中传送”服务直接将手机软件更新发送至您的设备。此选项可能不可用，其可用性取决于您的设备。



**警告：**若安装软件更新，则在完成安装且设备重新启动前将无法使用设备，甚至无法拨打紧急电话。在接受安装更新前应确保已备份了数据。

## ■ My Nokia

为您的诺基亚手机接收免费提示、技巧和支持，以及免费检测内容、互动演示、个性网页和有关最新诺基亚产品和服务的信息。

全面认识您的诺基亚手机，马上注册 My Nokia！如需详细信息及您所在地区是否提供了此服务，请访问 [www.nokia.com/mynokia](http://www.nokia.com/mynokia)。

## ■ 下载内容

您也许能够将一些新内容(如主题元素)下载到手机中(网络服务)。

请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

## ■ 诺基亚支持

有关最新手册、附加信息、可下载内容以及与您的诺基亚产品相关的服务,请访问 [www.nokia-asia.com/support](http://www.nokia-asia.com/support) 或您当地的诺基亚网站。

该网站提供了有关如何使用诺基亚产品及服务的信息。如果您需要联系诺基亚授权服务网点,请访问 [www.nokia.com/customerservice](http://www.nokia.com/customerservice) 以查看当地诺基亚授权服务中心的清单。

**NOKIA**  
**Care**

要使用维修服务,请访问 [www.nokia-asia.com/repair](http://www.nokia-asia.com/repair) 以查看距离您最近的诺基亚授权服务网点。

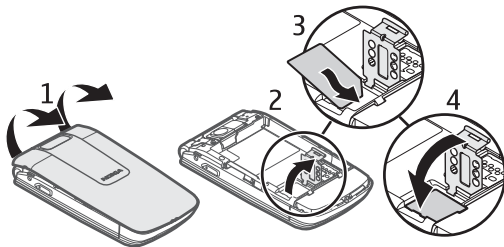
# 1. 使用入门

## ■ 插入 SIM 卡、存储卡和电池

SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。

### 插入 SIM 卡

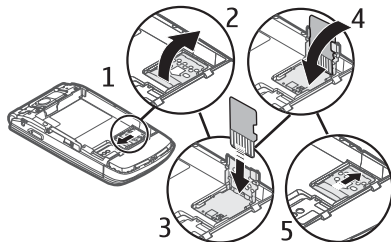
1. 面朝手机背面，取出电池保护盖 (1)。
2. 要打开 SIM 卡卡夹，轻轻提起卡夹上的锁片并将其打开 (2)。



3. 插入 SIM 卡 (3)。确保正确地插入 SIM 卡，且卡的触点朝下。
4. 关闭 SIM 卡卡夹，然后向下轻按以使其锁定到位 (4)。

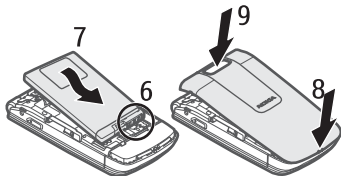
### 插入存储卡和电池

1. 要插入存储卡，滑动卡夹 (1)，然后旋转卡夹将其打开 (2)。
2. 将存储卡滑入卡夹中 (3)。



3. 将卡夹旋回至原位 (4)，然后关闭卡夹 (5)。确保正确地插入存储卡，且卡的触点朝下。
4. 确保电池和手机的触点相互正对 (6) 并装入电池 (7)。

## 5. 重新装入电池保护盖 (8-9)。



## ■ microSD 存储卡

您可以将一些数据 (如铃声、主题元素、提示音、图像和视频短片) 储存在兼容 microSD 存储卡上。如果您更换 microSD 存储卡, 则这些功能可能无法正常工作。

您必须关闭手机以取出或更换 microSD 存储卡。

您的手机支持容量最高为 4 GB 的 microSD 存储卡。

仅可使用经诺基亚认可, 适用于本设备的兼容 microSD 存储卡。诺基亚采用经认可的存储卡行业标准, 但部分品牌可能不与本设备完全兼容。使用不兼容的存储卡不仅可能损坏存储卡和设备, 还可能破坏卡内储存的数据。

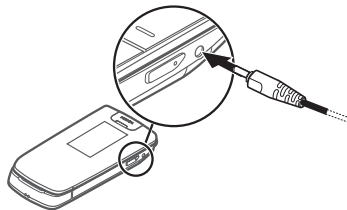


## ■ 为电池充电

取出电池前, 请务必关闭设备并断开设备与充电器的连接。

当手机处于待机模式下, 使用 AC-4 充电器为 BL-4CT 电池充电大约需要 1 小时 30 分钟。

1. 将充电器插到交流电源插座上。
2. 将充电器的连接线插头插入手机侧面的充电器插孔中。

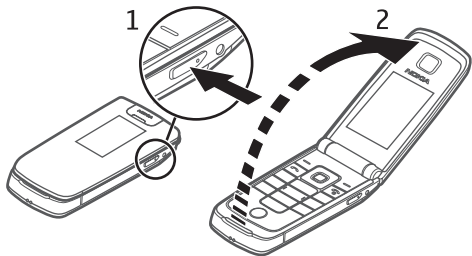


如果电池电量已完全耗尽, 则可能需要等待几分钟, 屏幕上才会出现充电指示符号, 这时您才可以拨打和接听电话。



## ■ 打开和合上翻盖

要打开翻盖，请按打开翻盖键(1)。翻盖会旋开(2)约161°。请勿尝试继续用力增大翻盖打开的角度。



合上翻盖。

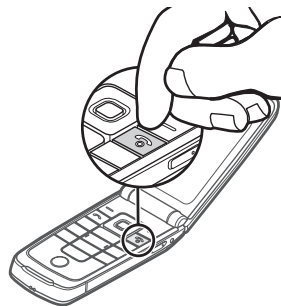
当手机关闭或电池电量低时，请手动打开翻盖。

为了使打开翻盖键正常工作，请使用清洁、干燥的软布清洁磁铁固定板。请参见第18页的“[按键和组成部分](#)”。

## ■ 开机和关机

1. 按住如图所示的电源键。
2. 如果手机要求输入PIN码或UPIN码(屏幕上会显示为\*\*\*\*)，然后选择**确认**。

当您首次开机且手机处于待机状态时，手机会询问您是否获取服务供应商提供的配置设置(网络服务)。请确认或拒绝提示。请参见第44页的“[配置设置](#)”和第17页的“[配置设置服务](#)”。



## ■ 设置时间、时区和日期

当您首次开机且手机处于待机模式时，手机会提示您设置时间和日期。填写栏位信息，然后选择**储存**。

以后要更改日期和时间设置，请选择**功能表 > 设置 > 日期和时间 > 日期和时间设置、时间和日期格式设置**，或选择**自动更新时间**(网络服务)以更改时间、时区和日期设置。

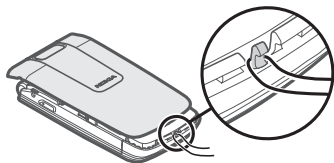
## ■ 配置设置服务

要使用某些网络服务，如移动互联网服务、彩信、诺基亚 Xpress 声音信息或远程互联网服务器同步，您需要在手机中储存正确的配置设置。请向您的网络运营商、服务供应商、邻近的诺基亚指定经销商咨询是否提供了此类服务及更多相关信息，或可访问诺基亚网站：<http://www.nokia-asia.com>。

如果您以配置信息的形式收到配置设置，且该设置未能自动储存和启动时，手机会显示**已收到配置设置**。选择**显示**>**储存**。如果需要，请输入服务供应商提供的 PIN 码。

## ■ 腕带

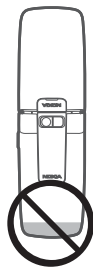
取下手机的电池保护盖。安装腕带。重新装入电池保护盖。



## ■ 天线

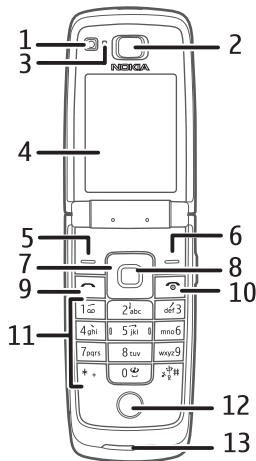
您的设备可能装有内置和外置天线。和使用任何其他无线电发射设备一样，当天线在发送或接收信号时，如非必要，请勿接触天线区域。接触天线会影响通信的质量，可能导致设备在高出所需能量级别的状态下工作，且可能缩短电池的寿命。

图中以灰色表示的区域为天线区域。

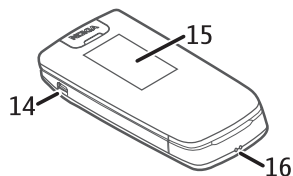


## ■ 按键和组成部分

1. 前置照相机
2. 听筒/磁铁固定板
3. 光线感应器
4. 屏幕
5. 左选择键
6. 右选择键
7. Navi™ 导航键;  
此后称导航键
8. 中选择键
9. 通话键
10. 结束键/电源键;  
结束通话 (快速  
按此键) 及开机  
和关机 (按住  
此键)
11. 键盘
12. 磁铁
13. 扬声器
14. USB 端口
15. 副屏幕



## 16. 腕带孔

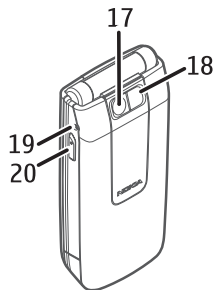


## 17. 200 万像素照相机

## 18. 照相机闪光灯

## 19. 充电器插孔

## 20. 打开翻盖键 (电磁开启)



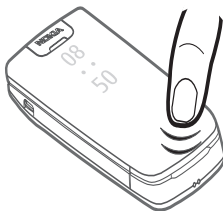
## ■ 感应器

选择**功能表** > **设置** > **手机设置** > **感应器设置** > **感应器** > **启动**以启动此功能。

点击功能可让您快速将手机静音、拒接来电以及关闭闹铃铃声。您可以在副屏幕上查看未接来电和新信息的时间和指示符号。

### 轻点两下

执行此操作，应在合上翻盖的情况下轻点两下副屏幕 (位于灯光已熄灭的外屏幕下方的区域)。



### 显示指示符号和时间

要显示时间，请轻点灯光已熄灭的副屏幕两下。根据所选的时钟设置，屏幕上会出现模拟时钟或数字时钟。请参见第 16 页的“[设置时间、时区和日期](#)”。

如果您打开了音乐播放器或调频收音机，则必须先将它们关闭。如果您有未接来电或收到新信息，则必须先检视这些信息才能查看时间。

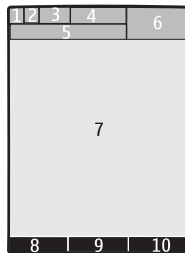
将您的手机从光线明亮的地方移开 (如直射阳光)，以查看灯光已熄灭的外屏幕上的指示符号和时间。

## 静音和拒接来电

要使来电或闹铃静音，请轻点两下副屏幕。要拒绝接听电话或将闹铃延时，请再次轻点两下副屏幕。声音会在下一个来电或闹铃时恢复。

## ■ 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。



1. 3G 指示符号
2. 蜂窝网络的信号强度

3. 电池电量级别
4. 指示符号。请参见第 20 页的“指示符号”。
5. 网络名称或网络标志
6. 时钟
7. 主显示区域
8. 左选择键。在默认情况下，按此键可打开**捷径**以访问快捷操作清单。请参见第 40 页的“**左选择键和右选择键**”。
9. 按中选择键可打开**功能表**。
10. 右选择键。在默认情况下，按此键可打开保存有联系人的**通讯录**。请参见第 40 页的“**左选择键和右选择键**”。

## 当前待机模式

要启用或关闭当前待机模式，请选择**功能表 > 设置 > 显示设置 > 待机模式 > 待机模式**。

在当前待机模式下，向上或向下滚动可浏览清单，然后选择**选择**或**查看**。箭头表示有更多信息可用。要停止浏览，请选择**退出**。

要组织和更改当前待机模式，请启动待机模式，然后选择**操作 > 个性化视图或待机模式设置**。

## 指示符号

-  您有未读信息。
-  您有未接来电。请参见第 38 页的“**通讯记录**”。
-  手机键盘已锁。请参见第 11 页的“**密码功能**”。
-  接到来电或文字信息时手机不响铃。请参见第 39 页的“**提示音设置**”。
-  已启动闹钟。请参见第 53 页的“**闹钟**”。
-  所选的分组数据连接模式为**总是在线**且分组数据服务可用。
-  GPRS 或 EGPRS 连接已建立。
-  GPRS 或 EGPRS 连接已暂停 (保留)。
-  蓝牙连接指示符号。请参见第 41 页的“**蓝牙无线技术**”。

## ■ 航班情景模式

请在对无线电敏感的环境中使用航班情景模式以关闭所有射频功能，例如在飞机上或在医院内。

启动航班情景模式后，手机屏幕上会显示



选择**功能表 > 设置 > 情景模式 > 航班模式 > 启动或个性化选择**。

要将手机设置为每次开机时都询问是否使用航班情景模式，请选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 航班模式查询 > 开**。

要关闭航班情景模式，请选择其他情景模式。

当设备处于离线或航班情景模式下时，您必须先解锁本设备并切换至通话情景模式，然后才能够拨打电话。



**警告：**当选用航班情景模式时，您不能拨打或接听包括紧急电话在内的任何电话，也不能使用其他需要接入网络的功能。若要拨打电话，您必须先切换至其他情景模式以启动电话功能。如果设备已锁闭，请输入锁码。若需要在设备锁闭及选用“航班”情景模式时拨打紧急电话，您也许能够在锁码栏内输入设备中固有的官方紧急电话号码，然后选择“通话”。设备会请求您确认是否要退出航班情景模式并进行紧急呼叫。

## 2. 通话

### ■ 拨打语音电话

请执行以下任一操作：

- 输入电话号码，固定电话号码前请加区号，然后按通话键。  
要拨打国际长途电话，请按两下\*输入国际长途码(“+”字符代表国际拨出代码)，然后输入国家或地区代码、区号(请根据需要输入，且区号前无需添加“0”)和电话号码。
- 要打开通讯记录，请按一下通话键，滚动至所需号码或姓名，然后按通话键。
- 使用通讯录中的姓名或号码拨打电话。请参见第 35 页的“**通讯录**”。

要在通话中调节音量，请向上或向下滚动。

### ■ 接听和挂断语音电话

要接听语音电话，请按通话键，或打开翻盖。要结束语音通话，请按结束键或合上翻盖。

要启动翻盖设置，请选择**功能表 > 设置 > 通话设置 > 打开翻盖时接听 > 开**。

### ■ 静音和拒绝接听语音来电

使用键盘：

- 要使来电铃声静音，请选择**无声**。然后，您可以选择接听或拒绝接听语音来电。
- 要拒绝接听语音来电，请按结束键。

使用副屏幕的点击命令：

要启动点击设置，请选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 感应器设置**。请参见第 19 页的“**感应器**”。

- 要使来电铃声静音，请轻点两下副屏幕。下一次来电时声音将恢复。
- 要拒绝接听来电，请再次轻点两下副屏幕。

### ■ 单键拨号

要为某个电话号码指定一个单键拨号键(3 至 9)，请：

1. 选择**功能表 > 通讯录 > 单键拨号**。
2. 滚动至所需单键拨号键的号码。
3. 选择**设定**；如果已将某一号码指定给该键，请选择**操作 > 更改**。

4. 输入所需号码或选择**查找**，然后选择希望指定的号码。

如果单键拨号已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。

选择**功能表 > 设置 > 通话设置 > 单键拨号 > 开**。

要拨打电话，请按住单键拨号键直至拨出该电话。

## ■ 声控拨号

通过说出已储存在通讯录中的姓名来拨打电话。

由于声控命令取决于语言，因此在进行声控拨号之前，请选择**功能表 > 设置 > 手机设置 > 语音识别 > 语音识别语言**以及您所用的语言。按照屏幕上的说明进行**语音识别测试**。



**注意：**在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

1. 在待机状态下，按住右选择键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 说出要呼叫的联系人姓名。如果语音识别成功，则屏幕上会显示匹配项列表。手机会播放

列表中第一个匹配姓名的声控命令。如果该匹配项不正确，则滚动至另一个项。

## ■ 通话中的选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了所需服务。

服务供应商可能提供的选项有会议通话、视频共享和保留通话。

### 呼叫等待

要在您正进行通话时接到等待来电的通知(网络服务)，请选择**功能表 > 设置 > 通话设置 > 呼叫等待 > 启动**。

要在当前通话中接听等待的呼叫，请按通话键。第一个通话会被保留。要结束当前通话，请按结束键。

## ■ 进行视频电话

拨打视频电话时，会发送由手机前置照相机所拍摄的实时视频给视频通话的接受方。

要进行视频通话，您的手机必须装有 USIM 卡并连接了 WCDMA 网络。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了视频通话服务以及如何



申请开通该服务。仅可进行两方视频通话。您可以在本手机和兼容手机或 ISDN 客户端之间进行视频通话。在进行其他语音、视频或数据通话时，不能进行视频通话。

1. 要在待机模式下开始视频通话，请输入手机号码，或选择**通讯录**以及所需联系人。
2. 按住通话键，或选择**操作 > 视频呼叫**。

启动视频通话可能需要一段时间。手机屏幕上会显示**视频呼叫**和拨出电话的动画。如果呼叫不成功(例如，网络不支持视频通话或接收设备不兼容)，手机会询问您是否尝试普通呼叫或发送信息。

要在通话中调节音量，请向上或向下滚动。

3. 要结束通话，请按结束键。

如果长时间工作(如进行视频通话和高速数据连接)，则设备可能发热。在大多数情况下，这属于正常现象。如果怀疑设备工作异常，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

### 3. 输入法

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

#### ■ 选择书写语言

如果手机支持所需书写语言，您可以更改书写语言。选择**操作**，或按住**#**，然后选择**书写语言**及所需语言。

#### ■ 输入法指示符号

当前选用输入法的指示符号会显示在屏幕的上方：

拼音	拼音
笔画	一丨ノママ
大写字母	ABC Abc
小写字母	abc
数字	123

并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请时常检查屏幕上的指示符号，以确定当前使用的输入法。

#### ■ 切换输入法

要在可用输入法之间切换，请执行以下操作之一：

- 反复按**#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角。
- 选择**操作** (例如在编写信息时)，然后选择所需输入法。

#### ■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只需按一下拼音字母所在的数字键。手机就会提供合理的拼音字母组合。

使用拼音输入法输入汉字：

- 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母 (字母“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”)。

2. 反复按 1，直到获得所需的声调。
3. 根据需要反复按 \*，直至屏幕上突出显示所需的拼音组合。
4. 滚动至所需汉字，然后选择**确认**。

## 模糊拼音法

借助该功能，您的手机便可实现特定拼音对的模糊匹配：c/ch、z/zh、s/sh、n/l、r/l、f/h、an/ang、in/ing 以及 en/eng。要选择您希望使用的模糊拼音对，请在屏幕上未显示任何输入符号或联想字列表时选择**操作 > 模糊拼音法**。

## ■ 笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于1至5这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	→

笔画的分类如下表所示:

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横 一	—  乚	十、慧 七、冰、骏 羽、输、泰	基本运笔方向：左→右提(㇀)归为横
2	竖 丨	 ┑ 冫	十了、小、利	基本运笔方向：上→下左竖钩(亅)归为竖
3	撇 丿	丿	人、川、牛小、常	基本运笔方向：上→左下注意撇与提的区别
4	点 丶	` ・ 丶	主心、家入、边	基本运笔方向：左上→右下捺(㇏)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折 𠃍	乙 フ 勹 ㄣ ウ カ レ リ ル ヰ ヱ ヲ ヾ ノ ㄥ ㄩ ㇆ ㇊ ㇋ ㇌ ㇎ ㇐ ㇔ ㇕ ㇖ ㇗ ㇘ ㇙ ㇛ ㇜ ㇝ ㇞ ㇟ ㇡ ㇢ ㇣ ㇤ ㇦ ㇧ ㇨ ㇪ ㇬ ㇭ ㇮ ㇯ ㇰ ㇲ ㇳ ㇴ ㇶ ㇷ ㇸ ㇺ ㇻ ㇼ ㇽ ㇾ ㇿ	亿、买、安内 口、习、除、建 与、鸟语、凹飞 儿各以、饭云、好能、独代、心	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

### 使用笔画输入法:

1. 请根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。



**提示：**如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按6代替该笔画；然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号（“？”）来表示该笔画。

- 滚动至所需汉字，然后选择**确认**。

## ■ 输入词组

您一次至多可以输入不超过七个汉字的词组。

- 按相应的数字键以输入词组中第一个汉字的拼音音节或第一个拼音字母，或输入其第一个笔画。
- 按 0 以输入分隔符；或者，在选用拼音输入法时反复按 1 以输入所需汉字的声调。
- 输入第二个汉字的拼音音节或第一个拼音字母，或输入其第一个笔画。
- 根据需要，重复第 2 步和第 3 步操作以输入词组中全部汉字的拼音音节或第一个拼音字母，或输入其第一个笔画。
- 在选用拼音输入法时，根据需要，反复按 \* 以突出显示所需的拼音组合。
- 滚动浏览候选词组列表至所需词组，然后选择**确认**。

手机中并未储存所有的词组。您可以自己创建最多包括七个汉字的词组并将其储存在手机的数据库中。当数据库已满时，新创建的词组会自动替换长期未使用的词组。请在屏幕上未显示任何输

入符号或联想字列表时选择**操作 > 用户词组 > 增加**，输入所需词组，然后选择**确认**。

## 分隔符

使用分隔符可分隔不同汉字的拼音音节的拼音字母串或不同汉字的笔画。

有些时候，并不一定要在使用拼音输入法时使用分隔符，因为手机可以识别两个拼音音节并在中间自动插入分隔符。

在另外一些情况下，您则需要手动输入分隔符以说明开始输入下一个拼音音节。例如，要输入词组“西安”，就需要在“xi”和“an”这两个拼音音节间手动插入分隔符。否则，手机会显示“xian”作为一个候选拼音组合。

当您输入分隔符时，手机会根据您输入的拼音字母和分隔符(如果存在)的可能组合联想出能够组成常用词组的汉字或汉字串。您可以继续输入分隔符，且联想词组列表会作相应变化。

## ■ 启动和关闭预想英文输入法

您可以使用传统英文输入法或预想英文输入法输入英文。

在使用英文输入法输入文字时，要启动或关闭预想英文输入法，请按住 **#**，然后选择**打开预想输入法**或**关闭预想输入法**。

### ■ 传统英文输入法

反复按数字键 2 至 9，直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出按该键可以输入的所有字符。可输入的字符取决于选定的**书写语言**。

如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现或按向右滚动键确认当前输入的字母，然后继续输入下一个字母。

按数字键 1 或 \* 键可输入一些最常用的标点和特殊字符。

### ■ 预想英文输入法

预想英文输入法以内置字典为基础，您还可以在字典中增加新单词。

1. 按数字键 2 至 9 开始输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。
2. 当您输完单词且它为您所需要的单词时，若要  
进行确认，请按 0 插入空格。

如果单词不是您需要的，请反复按 \* 直至所需单词出现，并进行确认。

如果单词后出现“？”字符，则表示字典中没有您要输入的单词。要将该单词增加至字典，请选择**拼写**。手机会显示输入的字母。请使用传统英文输入法输入整个单词，然后选择**储存**。

### ■ 输入文字的提示

输入文字时还可以使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示任何候选字或联想字列表时，按 0 可插入空格。
- 要在输完一个单词或字符后输入特殊字符，请按 \*。
- 要在编辑窗口中重复输入光标左侧的汉字，请按住 \*。
- 要结束汉字联想，请选择**返回**；或按相应的按键开始输入新的文字。

## 4. 信息

### ■ 编写和发送短信

1. 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 信息**。
2. 在**收信人**：栏中输入一个或多个电话号码。  
要从存储器中提取电话号码，请选择**增加**。
3. 在**文字**：栏中输入您的信息。  
要使用文字范本，请向下滚动，然后选择**插入**。
4. 要发送信息，请选择**发送**。

### ■ 编写和发送彩信

1. 选择**功能表 > 信息 > 新建信息 > 信息**。
2. 在**收信人**：栏中输入一个或多个电话号码或电子邮件地址。要从存储器中提取电话号码或电子邮件地址，请选择**增加**。
3. 编写您的信息。要增加文件，请向下滚动，然后选择**插入**。
4. 要在发送之前预览彩信，请选择**操作 > 预览**。
5. 要发送信息，请选择**发送**。

请向您的服务供应商咨询是否提供了彩信服务（网络服务）以及如何申请开通该服务。

只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出此限制，则设备可能缩小图像以便通过彩信发送。

### ■ 阅读和回复信息

1. 要查看收到的信息，请选择**显示**。  
以后要阅读此信息，请选择**功能表 > 信息 > 收件箱**。
2. 要回复信息，请选择**回复**。编写回复信息。
3. 要发送信息，请选择**发送**。



**重要须知：**打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

## ■ 诺基亚 Xpress 声音信息

您可以使用彩信服务 (MMS) 创建和发送声音信息。您必须先启用彩信服务，才能发送声音信息。

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **声音信息**。将会启动录音功能。
2. 说出您的信息。
3. 在**收信人**：栏中输入一个或多个电话号码，或选择**增加**以提取号码。
4. 选择**发送**或按通话键。

要打开收到的声音信息，请选择**播放**。如果收到多条信息，请选择**查看** > **播放**。以后要播放该声音信息，请选择**退出**。

## ■ 即显信息

选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **即显信息**。输入收信人的电话号码并编写信息。

即显信息是指一经接收就可立即显示的短信。即显信息不会自动储存。

## ■ 电子邮件应用软件

要启动电子邮件设置，请选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **电子邮件信息**。

要使用手机的电子邮件功能，您需要选用兼容的电子邮件系统。

您可以配置信息的形式接收电子邮件设置。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

## 电子邮件设置向导

如果手机中未定义电子邮件设置，则电子邮件设置向导会自动启动。要为新增电子邮件帐号启动设置向导，请选择**功能表** > **信息**及现有的电子邮件帐号。选择**操作** > **增加信箱**以启动电子邮件设置向导。请按照屏幕上的说明操作。

电子邮件应用软件需要无代理的互联网接入点。WAP 接入点通常包含代理，因而不适用于电子邮件应用软件。

## 编写和发送电子邮件

您可以先编写电子邮件，然后连接电子邮件服务；也可以先连接电子邮件服务，然后编写和发送电子邮件。

1. 选择**功能表** > **信息** > **新建信息** > **电子邮件**。

如果定义了多个电子邮件帐号，可从中选择您希望用来发送电子邮件的帐号。

2. 输入收信人的电子邮件地址以及邮件的标题和正文。要附加文件，请选择**操作** > **插入**。

3. 要发送电子邮件，请选择**发送**。

要发送草稿文件夹中的电子邮件，请选择**功能表** > **信息** > **草稿**以及所需邮件，然后选择**发送**。

## 下载电子邮件

1. 要下载电子邮件标题，请选择**功能表** > **信息**，然后选择您的电子邮件帐号。
2. 要下载电子邮件和附件，请选择所需电子邮件，然后选择**打开**或**提取**。

## 阅读和回复电子邮件

1. 选择**功能表** > **信息**，然后选择帐号名称及相关信息。
2. 要回复电子邮件，请选择**操作** > **回复**。请先确认或编辑电子邮件的地址和标题；然后再编写回复内容。
3. 要发送信息，请选择**发送**。

要断开与电子邮箱的连接，请选择**操作** > **断开连接**。



重要须知：打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的设备或 PC 造成危害的因素。

## ■ 聊天室

通过聊天室(网络服务)，您可以将简短的文字信息发送给在线用户。您需要申请开通相关服务并注册要使用的聊天室服务。有关注册聊天室服务的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 语音信息

语音信箱是一项网络服务，且您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

要呼叫您的语音信箱，请选择**功能表** > **信息** > **语音信息** > **接听语音信息**，或按住 1。要输入、搜索或编辑您的语音信箱号码，请选择**语音信箱号码**。



## ■ 视频信息

视频信箱是一项网络服务，且您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

要呼叫您的视频信箱，请选择**功能表 > 信息 > 视频信息 > 查看视频信息**或按住 2。要输入、搜索或编辑您的视频信箱号码，请选择**视频信箱号码**。

## ■ 广播信息

选择**功能表 > 信息 > 广播信息**从服务供应商处提取关于各种主题的广播信息(网络服务)。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 网络命令编辑器

选择**功能表 > 信息 > 网络命令编辑器**以输入并向服务供应商发送服务请求(USSD 命令)，如请求启动网络服务的命令。

## ■ 信息设置

### 标准设置

标准设置一般是针对短信和彩信的设置。

选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 标准设置**，然后从以下选项中进行选择：

**储存已发信息** — 可设置手机，使其将已发的信息储存在**已发信息**文件夹中

**替换已发信息** — 可设置手机，使其在信息存储空间已满时用新信息覆盖以前发送的信息。仅当您设置手机，使其储存已发信息时才会显示此设置。

**首选收信人** — 轻松定义发送信息时首选的收信人或分组

**字体大小** — 选择信息中使用的字体大小

**图形表情符号** — 可设置手机，使其用图形表情符号替换基于字符的表情符号

## 短信

短信设置会影响短信的发送、接收和查看。

选择**功能表 > 信息 > 信息设置 > 短信**，然后从以下选项中进行选择：

**信息报告** — 请求网络向您发送信息发送情况报告(网络服务)

**信息中心** — 设置发送短信所需的信息中心的电话号码和名称。您可以从服务供应商处获得该号码。

**选择信息中心** — 选择要使用的信息中心

**信息有效期** — 选择网络尝试发送信息的时限

**信息发送格式** — 选择发送信息的格式：**文字**、**传呼**或**传真**(网络服务)

**使用分组数据** — 通过分组数据连接发送短信(如果可用)

**支持不同字符** — 选择以何种方式显示待发送信息中的字符。要显示所有字符，请选择**全部**。若选择**简化**，则带有重音符号或其他符号的字符可能会被转换成其他字符。

**同一中心回复** — 允许收信人通过您的信息中心向您发送回复信息(网络服务)

## 彩信

彩信设置会影响彩信的发送、接收和查看。您可以配置信息的形式接收设置。请参见第 17 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 44 页的“**配置设置**”。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **彩信**，然后从以下选项中进行选择：

**信息报告** — 请求网络向您发送信息发送情况报告(网络服务)

**彩信创建模式** — 限制或允许将各种类型的多媒体添加到彩信中

**彩信图像大小** — 设置彩信中的图像大小

**预设幻灯片计时** — 定义彩信中每张幻灯片之间的预设时间

**允许彩信接收** — 允许或禁止接收彩信。如果选择在**注册网络中**(默认)，仅当您在注册网络中时才能接收彩信。能否使用此功能表取决于您的手机。

**收到的彩信** — 确定如何提取彩信。

**允许接收广告** — 接收或拒绝广告信息。

**配置设置** — 选择**配置**以查看支持彩信的配置信息。选择彩信的服务供应商，**预设**或**个人配置**。选择**帐号**，然后选择当前配置设置中包含的彩信帐号。

## 电子邮件

电子邮件设置会影响电子邮件的发送、接收和查看。您可以配置信息的形式接收设置。请参见第 17 页的“**配置设置服务**”。您也可以手动输入设置。请参见第 44 页的“**配置设置**”。

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **电子邮件信息**，然后从以下选项中进行选择：

**新电子邮件通知** — 接收新电子邮件的通知

**允许接收邮件** — 选择在外部网络中接收电子邮件，或者仅在注册网络中接收电子邮件

**附加原文回复** — 选择是否将原信息包含在回复信息中

**电邮中的图像大小** — 选择电子邮件中图像的大小

**编辑信箱** — 添加新邮箱或编辑当前使用的邮箱


## 服务信息

选择**功能表** > **信息** > **信息设置** > **服务消息**以启用服务信息，并设置服务信息的首选项。

## 5. 通讯录

您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和SIM卡存储器中。

手机存储器中可储存带有多个电话号码和文字项等附加详情的联系人。您还可以为数量有限的联系人储存图像。

SIM卡存储器中可储存带有一个电话号码的姓名。储存在SIM卡存储器中的联系人以  表示。

要从PC同步通讯录，请参见第41页的“[数据连](#)[通](#)”。

### ■ 储存姓名和电话号码

选择**功能表**>**通讯录**>**新增**。号码和姓名会储存在当前选用的存储器中。

### ■ 查找通讯录中的姓名

要使用**查找**命令查找，请选择**功能表**>**通讯录**>**姓名**>**操作**>**查找**。输入需要查找的中文姓名的起始汉字，或英文姓名的起始字母，然后选择**查找**。

要使用搜索栏查找，请在待机状态下，向下按导航键以突出显示通讯录中的第一个姓名(或号码)。输入需要查找的中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画，或英文姓名的第一个字母。这时会弹出一个搜索栏以显示该字符。根据需要，在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。姓名的显示顺序可能与其在**姓名**中的排列顺序不同。

当使用**查找**命令或搜索栏时，要切换输入法，请按#。

### ■ 编辑联系人

选择**功能表**>**通讯录**>**姓名**。搜索要编辑的联系人，选择**操作**>**编辑联系人**，然后滚动至要更改的详情。

### ■ 增加联系人详情

滚动至要为其添加详情的联系人，选择**详情**>**操作**>**增加详情**，然后从可用选项中进行选择。

在手机存储器中，您可以为联系人储存多个电话号码、铃声、图像或视频短片以及简短的文字项。

选择**功能表 > 通讯录 > 设置**，确保**存储器选择**为**手机或手机和 SIM 卡**。

### ■ 复制或转存联系人

您可以将联系人从手机存储器中转存或复制到 SIM 卡存储器中。SIM 卡可以储存带有一个电话号码的联系人。

要转存或复制所有联系人，请选择**功能表 > 通讯录 > 转存联系人或复制联系人**。

要逐个转存或复制联系人，请选择**功能表 > 通讯录 > 姓名**。滚动至所需联系人，然后选择**操作 > 转存姓名或复制姓名**。

要转存或复制多个联系人，请选择**功能表 > 通讯录 > 姓名**。滚动至一个联系人，然后选择**操作 > 标记**。标记其他联系人，然后选择**操作 > 转存标记的条目或复制标记的条目**。

### ■ 通话组

选择**功能表 > 通讯录 > 通话组**，可将姓名和电话号码分别归入带有不同铃声和分组图案的联系人组中。

### ■ 名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备之间发送和接收名片形式的联系信息。

要发送名片，请搜索您要发送信息的联系人，然后选择**详情 > 操作 > 发送名片**。

当您收到名片后，选择**显示 > 储存**可将该名片储存在手机存储器中。如果不希望储存该名片，请选择**退出 > 确认**。

### ■ 通讯录设置

选择**功能表 > 通讯录 > 设置**，然后从以下选项中进行选择：

**存储器选择** — 请参见第 35 页的“**增加联系人详情**”。

**通讯录显示格式** — 选择通讯录中姓名和号码的显示方式

**显示姓名** — 选择先显示联系人的名还是姓

**字体大小** — 设置联系人列表的字体大小

**存储状态** — 查看可用存储空间和已用存储空间

## 6. 通讯记录

要查看有关通话、信息、数据和同步的信息，请选择**功能表 > 通讯记录**及所需项目。



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务费用可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

## 7. 设置

### ■ 情景模式

选择**功能表** > **设置** > **情景模式**及所需情景模式，然后从以下选项中选择：

**启动** — 启动选定的情景模式

**个性化选择** — 可通过来电铃声、铃声音量、振动提示、灯光效果和信息提示音定制情景模式。

**定时** — 设置在某个时间段内选用的情景模式 (最长为 24 小时)。指定的时间过后，就会选用定时前使用的情景模式。

### ■ 主题元素

选择**功能表** > **设置** > **主题元素**，然后从以下选项中进行选择：

**选择主题元素** — 设置主题元素。打开**主题元素**文件夹，然后选择一种主题元素。

**主题元素下载** — 打开链接列表以下载更多主题元素

### ■ 提示音设置

选择**功能表** > **设置** > **提示音设置**可更改所选当前情景模式的提示音设置。您可以在情景模式功能表中找到相同的设置。

如果您选择了最大的铃声音量，则铃声响起之后会在几秒钟内达到最大音量。

### ■ 灯光

选择**功能表** > **设置** > **灯光** > **灯光效果**可开启或关闭灯光，以指示待机模式、未读事件、闹钟和备忘录、通话以及低电量。灯光效果设置取决于情景模式。更改灯光设置仅影响当前启用的情景模式。

选择**功能表** > **设置** > **灯光**以启用或关闭与不同的手机功能相关的灯光效果。



## ■ 显示设置

使用显示设置，您可以对屏幕视图进行个性化设置。

### 待机模式设置

选择**功能表** > **设置** > **显示设置**，然后从以下选项中进行选择：

**壁纸** — 为待机模式添加背景图像

**待机模式** — 使用当前待机模式

**待机状态字体颜色** — 选择待机模式下屏幕上显示文字的颜色

**屏幕亮度** — 调整屏幕亮度

**导航键图标** — 当待机模式关闭时，显示待机模式下导航键快捷操作的图标

**通知详情** — 在未接来电和收到信息的提示中显示详情

**过渡效果** — 使屏幕上视图的切换更为流畅

**翻盖动画** — 在打开和合上翻盖时显示动画和播放铃声

**字体大小** — 设置信息、通讯录和网页的字体大小

**网络标志** — 显示或隐藏网络标志 (如果可用)

**小区信息显示** — 接收网络运营商提供的信息，具体情况取决于所使用的网络小区 (网络服务)

## ■ 日期和时间

选择**功能表** > **设置** > **日期和时间** > **日期和时间设置**、**时间和日期格式设置**，或选择**自动更新时间** (网络服务)，以更改时钟类型、时间、时区和日期设置。

## ■ 个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些常用的手机功能。

### 左选择键和右选择键

要更改指定给左选择键或右选择键的功能，请选择**功能表** > **设置** > **个人快捷操作** > **左选择键**或**右选择键**以及所需功能。

在待机模式下，如果左选择键的功能为**捷径**，要启动某个功能，请选择**捷径** > **操作**，然后从以下选项中进行选择：

**选择操作** — 增加或取消功能

**组织** — 重新指定功能

## 导航键

要将预设列表中的其他手机功能指定给导航键，请选择**功能表** > **设置** > **个人快捷操作** > **导航键**。

## 待机模式键

要选择导航键启动当前待机模式的方式，请选择**功能表** > **设置** > **个人快捷操作** > **启动待机模式**。

## ■ 同步和备份

选择**功能表** > **设置** > **同步和备份**，然后从以下选项中进行选择：

**手机转移** — 使用蓝牙技术在两部手机之间同步或复制所选数据。

**创建备份** — 为选定内容创建备份，并将其存储到存储卡或其他设备中。

**恢复备份** — 选择储存在存储卡或其他设备上的备份文件，并将其恢复至手机中。选择**操作** > **详情**可获取所选备份文件的详情。

**数据传送** — 在手机和其他设备(PC 或网络服务器)之间同步或复制数据(网络服务)。

## ■ 数据连通

您可以通过蓝牙无线技术或 USB 数据线将手机连接至兼容设备。

## 蓝牙无线技术

使用蓝牙无线技术，手机可与 10 米(约 33 英尺)范围内的兼容蓝牙手机建立无线连接。


本设备支持第 2.0 版蓝牙规范及 EDR (Enhanced Data Rate, 增强型数据速率) 技术，并支持以下模式：SIM 卡接入模式、对象推送模式、文件传输模式、拨号网络模式、耳机模式、免提模式、服务发现应用模式、通用访问模式、串口模式和通用对象交换模式。为确保可在本设备和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号设备的配件。请向其他设备的制造商咨询，以确定其设备是否与本设备兼容。

使用需要蓝牙无线技术的功能，则会加快消耗电池的电量，缩短电池的使用寿命。

### 建立蓝牙连接

选择**功能表** > **设置** > **数据连通** > **蓝牙**，然后执行以下步骤：

1. 选择**本手机名称**，然后输入您手机的名称。

2. 要启动蓝牙连接，请选择**蓝牙 > 开**。 表示蓝牙功能已启动。
3. 要将手机连接至音频配件，请选择**连接音频附件**，然后选择希望连接的设备。
4. 要将手机与范围内的任何蓝牙设备进行配对，请选择**已配对设备 > 添加新设备**。  
滚动至找到的设备，然后选择**增加**。

在手机上输入密码(最多 16 个字符)，允许与另一蓝牙设备建立连接。

如果您担心安全性，请关闭蓝牙功能，或将**本手机可见性**设置为**隐藏**。仅接受来自您信任设备的蓝牙连接。

## 分组数据

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 是一项网络服务，它支持在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中使用手机发送和接收数据。

您可以通过蓝牙无线技术或 USB 数据线将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器。如需更多信息，请参见《诺基亚 PC 套件用户手册》。

要定义如何使用服务，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > 分组数据 > 分组数据连接**，然后从以下选项中进行选择：

**当需要时** — 设置当应用软件要求时建立分组数据连接。当应用软件结束时，连接也会断开。

**总是在线** — 设置当手机开启时自动连接至分组数据网络

## USB 数据线

使用 USB 数据线，您可以在手机和兼容 PC 或支持 PictBridge 标准的打印机间传送数据。

要启动手机以传送数据或打印图像，请连接数据线并选择所需模式：

**连接时询问** — 使您的手机询问是否建立连接

**PC 套件** — 使用诺基亚 PC 套件的数据线

**打印和多媒体** — 将您的手机与符合 PictBridge 标准的打印机配合使用，或将您的手机连接至兼容 PC

**数据存储** — 连接至未安装诺基亚软件的 PC，并将手机用作数据存储设备

要更改 USB 模式，请选择**功能表 > 设置 > 数据连通 > USB 数据线**及所需 USB 模式。

## ■ 通话设置

选择**功能表** > **设置** > **通话设置**，然后从以下选项中进行选择：

**呼叫转接** — 转接来电 (网络服务)。如果启动了某些呼叫限制功能，则可能无法转接呼叫。请参见第 11 页的“**密码功能**”中的**呼叫限制**。

**任意键接听** — 通过快速按任意键接听来电，但电源键、左选择键、右选择键和结束键除外。

**自动重拨** — 一次拨号不成功后自动重拨该号码。手机会尝试拨打该号码 10 次。

**视频至语音自动重拨** — 选择是否要使用视频通话失败所使用的号码自动重拨语音电话

**清晰语音** — 增强语音清晰度，特别是在嘈杂的环境中

**单键拨号** — 请参见第 22 页的“**单键拨号**”。

**呼叫等待** — 请参见第 23 页的“**呼叫等待**”。

**通话报告** — 在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用 (网络服务)

**发送本手机号** — 在被呼叫者的手机上显示您的手机号码 (网络服务)。要使用您与服务供应商协商好的设置，请选择**网络预设**。

**打开翻盖时接听** — 通过打开翻盖接听来电

**视频共享** — 在语音通话过程中与通话接受方共享实时视频视图。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，以及如何申请开通该服务。

## ■ 手机设置

选择**功能表** > **设置** > **手机设置**，然后从以下选项中进行选择：

**语言设置** — 要设置手机的显示语言，请选择**手机语言**。选择自动时，手机会根据 SIM 卡中的信息选择语言。要选择 USIM 卡语言，请选择**SIM 卡语言**。要设置语音命令的语言，请选择**语音识别语言**。

**存储状态** — 查看手机的已用存储空间和可用存储空间

**自动键盘锁** — 请参见第 11 页的“**密码功能**”。

**保密键盘锁** — 请参见第 11 页的“**密码功能**”。

**感应器设置** — 调整手机的感应器设置

**语音识别** — 请参见第 23 页的“**声控拨号**”。

**航班模式查询** — 请参见第 20 页的“**航班情景模式**”。

**手机软件更新** — 如果有可用的更新，则会更新您的手机软件

**网络模式** — 使用 UMTS 和 GSM 网络。在通话过程中，您无法进入此选项。

**运营商选择** — 自动选择您所在区域内的一个蜂窝网络。选择**手动**，您可以选择一个与您的服务供应商签有漫游协议的网络。

**帮助信息显示** — 选择手机是否显示帮助信息

**开机铃声** — 选择开机时是否播放开机铃声

**合上翻盖设置** — 设置当您合上翻盖时是否返回至待机模式或保持所有应用软件为开启状态

## ■ 附件设置

仅当手机正连接或曾经连接过兼容的手机配件时才会显示此功能表或以下选项。

选择**功能表 > 设置 > 附件设置**。选择所需附件，然后根据所选的附件从选项中进行选择。

## ■ 配置设置

您可以使用特定服务所需的设置来配置手机。您的服务供应商也可能将这些设置以短信的形式发送给您。请参见第 17 页的“**配置设置服务**”。

选择**功能表 > 设置 > 配置设置**，然后从以下选项中进行选择：

**预配置设置** — 查看手机中储存的服务供应商，并设置默认服务供应商

**为全部软件启动预设** — 为受支持的应用软件启动预设配置设置

**首选接入点** — 查看已储存的接入点

**连接服务提供商支持** — 从服务供应商处下载配置设置

**个人配置设置** — 手动为不同的服务增加新的个人帐号，还可以启动或删除这些帐号。参数因选定服务类型而异。

## ■ 保密设置

即使启动了限制通话的保密功能 (如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)，可能仍能拨打在设备中固有的官方紧急电话号码。

选择**功能表 > 设置 > 保密设置**，然后从以下选项中进行选择：

**开机 PIN 码或开机 UPIN 码** — 使手机在每次开机时请求输入 PIN 或 UPIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机密码功能。

**开机 PIN2 码** — 选择在使用受 PIN2 码保护的特定手机功能时是否需要输入 PIN2 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机密码功能。

**呼叫限制** — 限制手机拨打和接听电话 (网络服务)。您需要输入限制密码才能使用此功能。

**固定拨号** — 将拨出的电话限制在选定电话号码范围内 (此功能需 SIM 卡支持)。当固定拨号功能启动时，您只有在通过 GPRS 连接发送短信时才可以使⤵用 GPRS 连接。在这种情况下，要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

**封闭用户组** — 指定您能够拨打和接听其电话的一组用户 (网络服务)

**保密项** — 选择**手机**，使手机在每次插入新的 SIM 卡时都请求输入保密码。选择**手机通讯录**，则选定 SIM 卡存储器并想更改当前选用的存储器时，手机将要求输入保密码。

**密码功能** — 更改保密码、PIN 码、UPIN 码、PIN2 码或限制密码

**当前使用密码** — 选择应该使用 PIN 码或 UPIN 码

**授权证书或用户证书** — 查看下载至手机中的授权证书或用户证书列表。请参见第 60 页的“证书”。

**安全模块设置** — 查看安全模块详情，启动安全模块 PIN 请求，或更改模块 PIN 码或签名 PIN 码。另请参见第 11 页的“密码功能”。

## ■ 恢复出厂设置

要恢复手机原始出厂设置，请选择**功能表 > 设置 > 恢复出厂设置**，然后从以下选项中进行选择：

**仅恢复设置** — 重新设置所有首选项设置，但不删除任何个人数据

**全部恢复** — 重新设置所有首选项设置并删除所有个人数据 (如通讯录、信息、媒体文件和启动密钥)

## 8. 网络运营商功能表

接入网络运营商提供的服务门户网站。有关更多信息，请向您的网络运营商咨询。网络运营商可能通过服务信息更新此功能表。

## 9. 多媒体资料

管理图像、视频短片、音乐文件、主题元素、图案、铃声、录音和收到的文件。这些文件储存在手机存储器或存储卡中，可按文件夹存放。

您的手机支持启动密钥系统以保护获取的内容。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条款和启动密钥。

要查看文件夹列表，请选择**功能表 > 多媒体资料**。

要查看文件夹的可用选项，请选择所需文件夹，然后选择**操作**。

要查看文件夹中的文件列表，请选择所需文件夹，然后选择**打开**。

要查看文件的可用选项，请选择所需文件，然后选择**操作**。

### ■ 数字版权管理

内容所有者可能使用不同类型的数字版权管理技术以保护其知识产权，其中也包括版权。本设备使用不同类型的数字版权管理软件以访问受数字版权管理保护的内容。使用此设备，您可以访问受 WMDRM 10、OMA DRM 2.0 和 OMA DRM 1.0

保护的内容。如果特定的数字版权管理软件未能保护内容，则内容所有者可能要求撤销此类数字版权管理软件访问新的，受数字版权管理保护的内容的权利。撤销也可能禁止更新手机内已有的，受数字版权管理保护的此类内容。撤销此类数字版权管理软件不会影响使用受其他类型数字版权管理保护的内容，也不会影响使用不受数字版权管理保护的内容。

受数字版权管理保护的内容带有相关的启动密钥，启动密钥定义了您对内容的使用权。

如果您的设备带有受 OMA DRM 保护的内容，且要同时备份启动密钥和内容，请使用诺基亚 PC 套件的备份功能。其他传送方式可能无法传送启动密钥，而在对设备存储器进行格式化后，需要将启动密钥和内容一起恢复才能继续使用受 OMA DRM 保护的内容。当设备内的文件遭到损坏时，您可能也需要恢复启动密钥。

如果您的设备带有受 WMDRM 保护的内容，则在对设备存储器进行格式化后，启动密钥和内容都会丢失。当设备内的文件遭到损坏时，您可能丢失启动密钥和内容。丢失启动密钥或内容可



能限制您再次使用设备内相同内容的能力。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 打印图像

XpressPrint

本手机支持通过诺基亚 XpressPrint 打印图像，可以打印 JPG 格式的图像。

1. 要将手机连接至兼容打印机，请使用数据线或通过蓝牙连接向支持蓝牙无线技术的打印机发送图像。请参见第 41 页的“数据连通”。
2. 选择需要打印的图像，然后选择**操作** > **打印**。

## 10. 影音天地

### ■ 照相和摄像

使用手机内置的两百万像素照相机拍摄图像或录制视频短片。

该照相机可以拍摄出 JPG 格式的图像和 3GP 格式的视频短片，您可以使用高达 8 倍的数码变焦。

#### 拍摄图像

选择**功能表** > **影音天地** > **照相机**；或者如果已启动了摄像功能，则向左或向右滚动。

要放大或缩小图像，按向上或向下滚动。

要拍摄图像，请选择**拍摄**。手机将图像储存在存储卡上（若已插入）或手机存储器中。

要在拍摄完之后立即显示图像，请选择**操作** > **设置** > **图像预览时间**和预览时间。在预览期间，选择**返回**可继续拍摄图像，或选择**发送**可通过彩信发送图像。

#### 录制视频短片

选择**功能表** > **影音天地** > **摄像机**；或者如果已启动了照相功能，则向左或向右滚动。要放大或缩小图像，按向上或向下滚动。

要开始摄像，请选择**录制**。手机会将视频短片储存在存储卡中（若已插入）或手机存储器中。

#### 照相和摄像选项

要使用滤镜，请选择**操作** > **效果**。

要根据光线条件调整照相机，请选择**操作** > **白平衡**。

要更改其他照相和摄像设置，以及选择图像和视频短片的储存位置，请选择**操作** > **设置**。

### ■ 音乐播放器

本手机内置音乐播放器，可用于播放：音乐曲目、录音或您使用诺基亚 PC 套件从网络下载或传送至手机中的其他 MP3、AAC、AAC+、eAAC+ 或 WMA 格式的音乐文件。您还可以观看录制或下载的视频短片。

手机会自动检测储存在手机存储器或存储卡上音乐文件夹中的音乐文件和视频文件，并将其增加至音乐库。

要打开音乐播放器，请选择**功能表 > 影音天地 > 音乐播放器**。

要打开手机中储存的所有歌曲列表，请选择**全部歌曲 > 打开**，或向右滚动。

要创建或管理播放列表，请选择**播放列表 > 打开**，或向右滚动。

要按**音乐家**、**专辑**或**流派**打开文件夹，请滚动至所需文件夹，然后选择**展开**或向右滚动。

要打开手机中储存的视频短片列表，请选择**视频 > 打开**，或向右滚动。

要定制音乐播放器和均衡器主题模式，请选择**功能表 > 影音天地 > 音乐播放器 > 进入音乐播放器 > 操作 > 设置 > 音乐播放器主题模式**。

## 音乐功能表


访问手机存储器或存储卡中储存的音乐和视频文件，从网络下载音乐或视频短片，或者查看网络服务器中的兼容影音流媒体文件(网络服务)。

## 播放音乐




**警告：**欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将设备置于耳边。



当您打开**音乐播放器**功能表时，手机会显示预设曲目列表中第一首曲目的详情。



要播放该曲目，请选择 。

要调节音量，请向上或向下滚动。

要暂停播放，请选择 。

要停止播放，请按住结束键。

要跳至下一首曲目，请选择 。要跳至上一首曲目的起始位置，请选择 。

要使当前曲目快倒，请选择并按住 。要使当前曲目快进，请选择并按住 。请在到达所需位置后松开按键。

## ■ 调频收音机

调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为设备连接兼容的耳机才可以使调频收音机功能正常操作。



**警告：**欣赏音乐时请选用中等适度音量。持续使用过高音量可能损害您的听力。因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将设备置于耳边。

选择**功能表** > **影音天地** > **调频收音机**。

要使用手机屏幕上的图形化按键 ▲、▼、◀ 或 ▶，请向左或向右滚动。

## 搜索和储存电台

1. 要启动搜索，请选择并按住 ◀ 或 ▶。要以 0.05 兆赫为间隔更改广播频率，请快速按 ◀ 或 ▶。
2. 要在存储位置上储存电台，请选择**操作** > **储存频道**。
3. 输入电台名称，然后选择**确认**。

## 收听广播

1. 要滚动至所需电台，请选择 + 或 -，或者按耳机上的按键。
2. 要选择广播电台的位置，请快速按相应的数字键。
3. 选择**操作**，然后从以下选项中进行选择：

**频道** — 从列表中选择已储存的频道。仅当选定频道已储存时，才能进入频道列表。

**搜索全部频道** — 搜索手机可以接收的所有广播频道。

**设定频率** — 输入广播频道的频率

**设置** — 更改广播数据系统 (Radio Data System, RDS) 设置。如果已启动 RDS，当原有信号变弱时，您可以选择**启动自动调频**自动切换至包含同一广播频道的另一频率。

## ■ 语音备忘


录制语音、声音或当前通话，并将其储存在多媒体资料中。

在使用数据通话或 GPRS 连接时，不能使用语音备忘功能。

选择**功能表** > **影音天地** > **录音**。要使用屏幕上的图形化按钮 ●、■ 或 ■，请向左或向右滚动。

## 录音

1. 选择 ●；如在通话中，请选择**操作** > **录制**。  
当您录制通话内容时，通话各方会听到微弱的蜂鸣声。要暂停录音，请选择 ■。

2. 要停止录音，请选择 。手机会将录音储存至多媒体资料中的录音中。

选择**操作**以播放或发送最后的录音，进入录音列表，或选择用来储存录音的存储器和文件夹。

## ■ 均衡器

选择**功能表** > **影音天地** > **均衡器**。

要启动均衡器设置组，请滚动至某一设置组，然后选择**启动**。

要修改或重新命名所选设置组，请选择**操作** > **修改**或**重新命名**。并非所有的设置组都可以被修改或重新命名。

## ■ 立体声强化

选择**功能表** > **影音天地** > **立体声强化**，可在使用的立体声耳机时提供更宽阔的立体声音效。

## 11. 事务管理器

### ■ 闹钟

选择**功能表** > **事务管理器** > **闹钟**。

要设置闹钟，请选择**闹钟时间**，然后输入闹钟时间。要更改已设置的闹钟时间，请选择**开**。

要设置闹钟在每周的指定日期重复，请选择**重复闹钟**。如果选择将收音机作为闹钟铃声，请将耳机连接至手机。

要设置再响超时，请选择时间长度，然后选择**储存**。

### 停止闹钟铃声

即使手机处于关机状态，闹钟也会发出闹铃。

要停止闹钟铃声，请选择**停止**。如果您让闹钟持续响铃一分钟或选择了**再响**，则闹钟铃声会暂停，并在选定超时时间后继续。

### ■ 日历

选择**功能表** > **事务管理器** > **日历**。

当前日期会用方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看某日

的备忘，请选择**查看**。要查看一周的备忘，请选择**操作** > **星期显示格式**。要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后选择**操作** > **删除备忘**。


要设置日期、时间、时区、日历提示音、日期或时间格式、预设视图或每周开始的第一天，请选择**设置**。要设置手机，使其在指定时间过后自动删除旧备忘，请选择**自动删除备忘**。

要从 PC 同步日历，请参见第 41 页的“**数据连通**”。

### 写日历备忘

选择**功能表** > **事务管理器** > **日历**。滚动至所需日期，选择**操作** > **写备忘**。选择备忘类型，然后填写栏位信息。

### 备忘提醒

到达设置的提示时间后，手机将显示备忘内容；如果设定了响铃，手机将播放响铃提示。屏幕上显示通话备忘  时，要拨打显示的号码，请按通话键。要停止响铃并查看备忘，请选择**查看**。

如果您让闹钟持续响铃一分钟或选择了**再响**，则闹钟铃声会暂停，并在选定超时时间后继续。  
要停止闹钟铃声而不查看备忘，请选择**退出**。

### ■ 农历

要使用农历，手机语言必须设置为中文。

在月视图中，突出显示的日期的农历信息会显示在日历下方的预览窗格内。

要查看突出显示的日期的农历详情，请在月视图中选择**操作** > **农历**。

要搜索农历节日，请在农历视图中选择**节日**，输入春节的阳历年份，然后选择所需农历节日。

在农历视图中，选择**操作**，然后选择以下选项：  
**节气** — 搜索阳历日期。输入阳历年份，然后选择所需阳历内容。

**阳历转农历** — 将阳历日期转换为农历日期。输入所需阳历日期。

**农历转阳历** — 将农历日期转换为阳历日期。输入春节的阳历年份，然后输入所需农历日期。如果显示两个结果，请选择所需结果。

### ■ 待办事项

选择**功能表** > **事务管理器** > **待办事项**。

如果尚未增加任何待办事项，请选择**增加**以增加待办事项；否则，请选择**操作** > **增加**。填写栏位信息，然后选择**储存**。

要查看待办事项，请滚动至所需待办事项，然后选择**查看**。

### ■ 备忘

要编写和发送备忘，请选择**功能表** > **事务管理器** > **备忘**。

若尚未增加任何备忘，则选择**写备忘**可增加备忘；若已有备忘，请选择**操作** > **写备忘**。输入备忘，然后选择**储存**。

要从PC同步备忘，请参见第41页的“**数据连通**”。

### ■ 计算器

选择**功能表** > **事务管理器** > **计算器**。当屏幕上显示0时，输入要计算的第一个数字。按**#**可输入小数点。滚动至所需运算或函数。然后输入第二个数字。根据需要，多次重复此步骤。要进行新

的计算，请先选择并根据所需次数按**清除**直至屏幕上显示 0。

此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

## ■ 定时器

1. 要启动定时器，请选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 普通计时器**，输入响铃时间，并输入要在指定时间过后显示的备忘文字。要更改定时时间，请选择**更改时间**。
2. 要启动计时器，请选择**开始**。
3. 要停止计时，请选择**停止计时**。

间隔计时器

1. 要启动间隔计时器(最多可包含 10 个间隔)，请先输入时间间隔。
2. 选择**功能表 > 事务管理器 > 定时器 > 间隔计时器**。
3. 要启动计时器，请选择**开始计时 > 开始**。

## ■ 秒表

选择**功能表 > 事务管理器 > 秒表**，然后从以下选项中进行选择：

**分别计时** — 进行分别计时。要重新设定时间而不储存以前的计时结果，请选择**停止 > 操作 > 重新设定**。

**以圈计时** — 进行以圈计时

**继续** — 查看已设置为在后台运行的秒表计时的结果。

**显示最后时间** — 查看最近的计时结果(如果秒表未被重设)

**查看时间或删除时间** — 查看或删除储存的计时结果

要使秒表计时在后台运行，请按结束键。选择**继续**可查看已设置为在后台运行的秒表计时的结果。

## ■ 字典

在**字典**功能表中，您既可以查找汉字的英文翻译，也可以查找英文单词的中文翻译。

1. 选择**功能表 > 事务管理器 > 字典**。
2. 根据需要，切换至所需输入法。
3. 输入汉字或英文单词。
4. 在显示的汉字或单词列表中滚动至所需汉字或单词，然后将其选中以查看翻译。



要查看英文单词的同义词或反义词，选择**操作 > 同义词或反义词**。

要查看所显示的汉字或单词列表中的上一个或下一个汉字或单词的翻译，请向左或向右按导航键。

## 12. 应用软件

### ■ 开始游戏

选择**功能表** > **应用软件** > **游戏**。滚动至所需游戏，然后选择**打开**。

### ■ 启动应用软件

选择**功能表** > **应用软件** > **收藏**。滚动至所需应用软件，然后选择**打开**。

### ■ 应用软件选项

**更新版本** — 查看是否可从网络下载应用软件的新版本 (网络服务)

**网页** — 如果相应的互联网网页可供使用，其上会提供有关应用软件的更多信息或附加数据 (网络服务)。

**应用软件接入** — 限制应用软件接入网络

要设置游戏的声音、灯光和振动效果，请选择**功能表** > **应用软件** > **操作** > **应用软件设置**。

## 13. 网络

您可以使用手机的内置浏览器接入各类移动互联网服务。



**重要须知：**仅可使用您信任的服务，其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的服务供应商咨询是否提供了所需服务、服务的收费标准及使用说明。

使用手机的内置浏览器，您可以在使用无线标记语言 (wireless markup language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (extensible hypertext markup language, XHTML) 编写的供应商网页上浏览所提供的服务。网页的显示效果可能因屏幕大小而异。您可能无法查看互联网网页上的全部详情。

本手机的可扩展超文本标记语言 (XHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

### ■ 连接服务

请确保启动了服务的正确配置设置。

要选择用于连接服务的设置，请：

1. 选择**功能表 > 网络 > 网络设置 > 配置设置**。

2. 选择**配置**。此时仅显示支持浏览服务的配置。选择网络浏览服务供应商：**预设**或**个人配置**。

您可以配置信息的方式从为您提供所需服务的服务供应商处接收浏览网络的必要配置设置。

3. 选择**帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的浏览服务帐号。

4. 选择**显示终端窗口 > 是**可在连接内联网时手动执行用户鉴定。

请从以下几种连接方式中选择一种方式连接服务：

- 选择**功能表 > 网络 > 主页**；或在待机模式下按住 0。
- 要选择服务的书签，请选择**功能表 > 网络 > 书签**。
- 要选择最后浏览的 URL，请选择**功能表 > 网络 > 最后浏览网址**。
- 要输入服务的网址，请选择**功能表 > 网络 > 输入网址**。输入服务的网址，然后选择**确认**。

## ■ 浏览网页

与服务建立连接后，您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而异。请按照屏幕上的指示文字进行操作。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## ■ 书签

您可以将网页地址作为书签储存在手机存储器中。

1. 在浏览时，选择**操作 > 增加书签**，或在待机模式下，选择**功能表 > 网络 > 书签**。
2. 滚动至所需书签并将其选中，或按通话键以连接与书签相关联的网页。
3. 选择**操作**可查看、修改、删除或发送书签；创建新书签；或将书签存至文件夹。

## ■ 外观设置

要对本手机上的网页显示方式进行个性化设置，请在浏览时选择**操作 > 设置 > 显示**；或在待机模式下，选择**功能表 > 网络 > 网络设置 > 显示**。

## ■ 保密设置

### 缓存数据和缓冲存储

缓存数据是指网站在您手机的缓冲存储中储存的数据。缓存数据会一直储存在手机中，直至您清除缓冲存储。

在浏览时，选择**操作 > 设置 > 安全选项 > 缓存数据**；或在待机模式下，选择**功能表 > 网络 > 网络设置 > 保密设置 > 缓存数据**。要允许或禁止手机接收缓存数据，请选择**允许接收**或**不允许接收**。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清空缓冲存储，请选择**操作 > 工具 > 清除缓冲存储**；在待机模式下，选择**功能表 > 网络 > 清除缓冲存储**。

### 在安全连接中执行脚本

您可以选择是否允许运行安全网页中的脚本。本手机支持 WML 脚本。

要允许脚本运行，请在浏览时选择**操作 > 设置 > 安全选项 > WML 脚本**；或在待机模式下选择**功能表 > 网络 > 网络设置 > 保密设置 > WML 脚本 > 允许接收**。

## ■ 浏览器安全机制

一些服务(例如网上银行或在线购物)可能需要使用安全功能。建立此类连接时,您不仅需要安全证书,可能还需要安全模块(可能包含在您的SIM卡中)。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

### 证书



**重要须知:** 虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险,但只有正确地使用证书才能提高安全性,使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护;只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时,安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效,而仍然显示“过期证书”或“证书尚未生效”,请查看设备内的当前日期和时间设置是否正确。

更改任何证书设置之前,您必须确定您相信证书的所有者,并且证书确实属于其声称的所有者。

共有三种证书:服务器证书、授权证书和用户证书。您可以从服务供应商处接收这些证书。服务供应商也可能将授权证书和用户证书储存在安全模块中。

要查看已下载至设备的授权证书或用户证书列表,请选择**功能表 > 设置 > 保密设置 > 授权证书或用户证书**。

如果手机和内容服务器之间的数据传输已加密,则在连接中会显示 。

安全图标并不表示网关和内容服务器(或被请求资源的存放处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。

### 数字签名

如果您的SIM卡带有安全模块,您就可以使用手机进行数字签名。与在纸质帐单、合同或其他文档上签下您的姓名一样,使用数字签名也具有同样的效力。

1. 要进行数字签名,请选择网页中的某个链接,例如您希望购买的书籍的标题及其价格。这时会显示要签署的文字,例如数量和日期等。

查看此时的标题文字是否为**读取**,以及是否显示数字签名图标 。

2. 要签署显示的文字,请先阅读所有文字,然后选择**签名**。

文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在签名前应确保浏览并阅读了所有的文字。

3. 选择您要使用的用户证书。输入签名 PIN 码。数字签名图标随即消失，且该服务可能显示一条确认购买的信息。

## 14. 地图

您可以浏览不同城市和国家/地区的地图，搜索地址和兴趣点，规划从一处到另一处的路线，将地点储存为地标，然后将其发送至兼容设备。

在一定程度上，几乎所有数字定位图都不太准确，还可能不够完整。因此请勿完全依赖您下载的在本设备中使用的定位图。

要使用地图应用软件，请选择**功能表 > 地图**，然后选择所需项目。

### 下载地图

您手机的存储卡上可能已包含预存的地图。您可以使用诺基亚地图加载器 PC 软件从互联网下载新地图。

#### 诺基亚地图加载器

要下载诺基亚地图加载器至您的 PC，请访问 [www.maps.nokia.com](http://www.maps.nokia.com) 获取更多指导。

第一次下载新地图之前，请先确保手机中已插入存储卡，然后选择**功能表 > 地图**以进行初始配置。

要更改存储卡上地图的选项，并确保所有地图均为相同版本，请使用诺基亚地图加载器删除存储卡上的所有地图并下载新的选项。

### 网络服务

您可以设置手机自动连接至诺基亚地图服务器以获取辅助地点搜寻或路线计划，并在需要时下载未保存至您手机的地图。选择**功能表 > 地图 > 设置 > 网络设置 > 允许网络使用情况**。

要防止自动下载地图，请选择**否**。

注意：下载地图可能涉及通过服务供应商的网络传输大量数据。请向您的服务供应商咨询有关数据传输收费标准的信息。

### 地图和 GPS

您可以使用附带地图应用软件的全球定位系统 (GPS) 搜索您所处的位置，或计算距离和坐标。

使用手机的 GPS 功能之前，必须使用蓝牙无线技术先将手机与兼容外部 GPS 接收器进行配对。有关更多信息，请参见 GPS 设备的《用户手册》。

将手机与蓝牙 GPS 设备配对后，可能需要几分钟手机才能显示您当前所处位置。除非 GPS 系统长时间未使用，或您距离上次使用的位置很远，之后的连接速度应该会更快，它可能会花费几分钟检测并显示您所处的位置。

全球定位系统 (Global Positioning System, GPS) 由美国政府运营，且其准确性和维护也由美国政府完全负责。定位数据的准确性可能因美国政府调整 GPS 卫星而受到影响，且可能根据美国国防部民用 GPS 政策和联邦无线电导航计划作相应更改。当然，卫星排列位置不合理也会影响定位数据的精度。能否收到 GPS 信号及其质量可能受到您所在位置、周围建筑物、自然因素和天气状况的影响。因为只有在室外才能接收 GPS 信号，所以只能在室外使用 GPS 接收机。

GPS 不适用于精确定位，请勿完全依赖 GPS 接收机和蜂窝无线网络提供的定位数据进行定位或导航。

## 附加服务

地图还支持需有地区许可证的语音导航。要使用此项服务，您需要支持蓝牙无线技术的兼容外部 GPS 设备。

要购买附带语音向导的导航服务，请选择**功能表 > 地图 > 附加服务 > 购买导航服务**或**检查地图更新**，然后按照指示操作。

要使用附带语音向导的导航服务，您必须确保地图应用软件可使用网络连接。

导航许可证已连接至 SIM 卡。如果手机中插入了另一张 SIM 卡，在开始导航时手机会要求您购买许可证。在购买过程中，您可以将现有导航许可证传送至新 SIM 卡，而无需其他费用。



## 15. SIM 卡服务

您的 SIM 卡可能提供了一些附加服务。仅当您的 SIM 卡支持时，您才可以进入此功能表。此功能表的名称和内容则取决于可用的服务。

请向您的 SIM 卡经销商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡经销商可以是服务供应商或其他经销商。

使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付相应的费用。

## 16. PC 数据连通

当通过蓝牙连接或数据线连接将手机连接至兼容 PC 时，您就可以收发电子邮件和接入互联网。您可以将手机与多种 PC 连接应用软件和数据通信应用软件配合使用。

### ■ 诺基亚 PC 套件

使用诺基亚 PC 套件，您可以管理您的音乐，在手机和兼容 PC 或远端互联网服务器之间同步通讯录、日历、备忘和待办事项 (网络服务)。您可以从 [www.nokia-asia.com/support](http://www.nokia-asia.com/support) 或您当地的诺基亚网站找到更多信息和 PC 套件。

### ■ 数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的更多信息，请参见随应用软件提供的文档。

因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断，所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得更好的效果，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

## 17. 原厂配件



**警告：**仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的充电器会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需求选择购买这些配件。



### ■ 配件

有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

### ■ 电池

类型	通话时间	待机时间
BL-4CT	上限约为 3 小时	上限约为 300 小时



**重要须知：**电池通话时间和待机时间仅为估计值，实际时间则依赖于信号强度、网络状况、使用的功能、电池寿命和使用条件、电池所处环境的温度、是否使用数字模式，以及许多其他因素。使用手机进行通话的时间长短会影响其待机时间。同样，手机开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

### ■ 诺基亚蓝牙耳机 BH-803

不锈钢的细节设计，平滑光亮的黑色面板，创新的触控敏感式音量控制，这一切都足以让您为诺基亚蓝牙耳机 BH-803 而心动。沿耳机滑动即可调节音量，还可以享受到清晰的音质效果。

## ■ 诺基亚蓝牙扬声器 MD-5W

如果您想在兼容设备上欣赏音频文件，以及在方便携带的扬声器上进行蓝牙通话，那么诺基亚蓝牙扬声器 MD-5W 便是这样一款为您量身设计的扬声器。

## ■ 诺基亚扬声器 HF-300

这款免提解决方案可以夹在车子的遮阳板上，方便您说话和倾听。如果把它取下来带到办公室或者家里，也是一款使用方便的扬声器。功能强大、体型小巧的扬声器和灵敏的麦克风可提供高质量的声音，让通话中的双方都能清晰辨认话语。带有灯光照明的按键让您无论白天黑夜都能轻松找到按键并进行通话管理。

## ■ 诺基亚车载充电器 DC-4

这款手机充电器简单小型，可由汽车的点烟器插孔快速充电。

## ■ MicroUSB 数据线 CA-101

此数据线可在兼容 PC 之间传输和同步重要数据(如日历、通讯录和待办事项)。支持 USB 2.0 标准，可通过 USB 端口为手机充电，还可提供高速数据传输。

## 18. 电池和充电器信息

本设备由充电电池供电。适用于本设备的电池为 BL-4CT。本设备需由以下充电器供电才可使用：AC-4。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显比正常时间缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可，适用于此型号设备的充电器为电池充电。使用未经认可的电池或充电器可能存在火灾、爆炸、泄露或发生其他危险的风险。

若是初次使用电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。

取出电池前，请务必关闭设备并断开与充电器的连接。

充电器不用时，请断开其与设备的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。温度过高或过低会减少电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要使电池发生短路。当一些金属物体 (如硬币、别针或笔等) 偶然地将电池的 (+) 极和 (-) 极 (即电池上的小金属条) 直接连接在一起时，就会发生短路。例如，当您将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损电池也可能会爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

请勿拆解、切割、打开、挤压、弯曲、损坏、刺破或分离电池组或电池。如果发生电池泄漏，请不要使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗皮肤或眼睛，然后寻求医疗救护。

请勿改装或再加工电池，亦不可尝试在电池中插入异物，或使其浸没或暴露于水或其他液体中。

不恰当地使用电池可能导致火灾、爆炸或其他危险。如果设备或电池掉落，特别是掉落在坚硬的表面上，且您相信电池已破损，请在继续使用前将电池送至维修中心进行检测。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。请将电池放置在儿童接触不到的地方。

## ■ 诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

即使成功完成以下步骤，也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池，请立即停止使用。如果无法辨别真伪，请将电池退还给卖方。

### 鉴别全息标签

1. 查看标签上的全息图案时，您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手的标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。
2. 当您向左、右、下、上倾斜全息标签时，应该能够在标志的各个侧边分别看到1、2、3、4个圆点。



如果发现伪造电池，应该怎么办？

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是真正的诺基亚原厂电池，请不要使用该电池。使用未经制造商认可的电池可能引发危险，使设备性能下降并损坏设备及其配件。此外，还可能使对设备的认可或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问 [www.nokia-asia.com/batterycheck](http://www.nokia-asia.com/batterycheck)。

## 19. 维护和保养

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请取出电池，待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将设备存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将设备存放在过冷的地方。否则当设备温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开设备，切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。
- 不要用颜料涂抹设备。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 总是应为需要保留的数据(如名片夹和日历备忘)制作备份。
- 要不定期地恢复设备的设置以达到最佳性能，请关闭设备并取出电池。

这些建议都同等地适用于您的设备、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

## 20. 重要的安全信息

### ■ 儿童

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

### ■ 操作环境

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 1.0 厘米 (约 3/8 英寸) 的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或支架随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息，本设备需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，设备可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

### ■ 医疗设备

任何无线电发射设备 (包括无线电话) 的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭移动设备的医院或保健场所，请关闭本设备。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

### 植入的医疗设备

医疗设备生产商建议在无线设备和植入的医疗设备 (如起搏器或植入的心律转复除颤器) 间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸)，以避免对医疗设备的潜在干扰。装有此类设备的人士应遵循以下建议：

- 当无线设备开机时，总是应保持无线设备与医疗设备之间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸)。
- 携带无线设备时，不应将其放在胸部的口袋内。
- 请勿将无线设备置于与医疗设备位于身体同侧的耳旁，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭无线设备。
- 请阅读并遵守其植入的医疗设备制造商的指示。

如果对于将无线设备和植入的医疗设备一起使用存有任何疑问，请向您的健康护理师咨询。

### 助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

### ■ 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑 (防锁) 制动系统、电子速度控



制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用本设备。登机前请关闭设备。在飞机上使用无线电话设备会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭本设备，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站关闭设备，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施，以及空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。请向以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车制造商咨询以确定本设备能否在汽车附近安全地使用。

## 紧急呼叫



**重要须知：**本设备使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。如果您的设备支持通过互联网进行语音通话(互联网通话)，则可同时启动互联网通话和蜂窝电话。如果两种通话都启动，则设备会尝试同时通过蜂窝网络和互联网通话供应商进行紧急呼叫。但不能保证在任何情况下都能建立连接。因此，不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信，如医疗救护。

### 拨打紧急电话：

1. 如果设备未开机，请开机。检查信号是否足够强。依赖于您的设备，还可能需要完成以下操作：
  - 如果设备使用 SIM 卡，请插入 SIM 卡。
  - 取消已在设备中启动的特定通话限制功能。
  - 将情景模式从离线或航班情景模式切换至支持通话的情景模式。
2. 根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容，使设备做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
4. 按通话键。

拨打紧急电话时，请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场，您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经许可，请不要挂断电话。

## 证书信息 (SAR)

此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.61 W/kg。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。诺基亚网站 ([www.nokia.com](http://www.nokia.com)) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。

# 索引

## 字母

GPS 62

MicroUSB 数据线 CA-101 67

PC 数据连通 65

PC 套件 65

SIM 卡服务 64

USB 端口 18

## A

安全信息 7

按键 18

## B

保密设置 44

备忘 51, 53, 54

壁纸 40

## C

出厂设置 45

## D

待机状态 19, 40

单键拨号 22

当前待机模式 20

导航键 18

地图 62

电池 14, 66

电量级别 20

电源键 16

电子邮件应用软件 30

多媒体资料 47

## F

服务 58

## G

广播信息 32

## H

航班模式 20

呼叫等待 23

互联网 58

缓存数据 59

## J

即显信息 30

计算器 54

键盘保护 11

键盘锁 11

结束键 18

结束通话 22

解锁键盘 11

均衡器 52

## K

开机和关机 16

客户服务 13

快捷操作 40

## L

蓝牙 41

联系人

单键拨号 22

联系信息 13

聊天室 31

铃声 39

浏览器 59

## M

密码 11  
密码功能 11  
免提。请参见扬声器。  
秒表 55  
名片 36

## N

闹钟 53  
农历 54  
诺基亚车载充电器 DC-4 67  
诺基亚蓝牙耳机 BH-803 66  
诺基亚蓝牙扬声器 MD-5W 67  
诺基亚联系信息 13  
诺基亚扬声器 HF-300 67

## P

拍摄 49  
    闪光灯 18  
配件 66  
配置  
    标准 44  
    设置服务 17  
屏幕 18

## Q

轻点两下 19  
情景模式 39

## R

日历 53  
软件更新 12

## S

设置  
    保密 44  
    灯光 39  
    个人快捷操作 40  
    恢复出厂设置 45  
    配置 44  
    情景模式 39  
    手机 43  
    数据连通 41  
    提示音 39  
    通话 43  
    信息 32  
    主题元素 39  
声控拨号 23  
声音信息 30  
事务管理器 53  
手机

按键 18  
    组成部分 18  
数据通信 65  
数字版权管理 47  
锁定键盘 11

## T

提示音 39  
天线 17  
调频收音机 50  
听筒 18  
通话  
    拨打 22  
    国际长途 22  
    设置 43  
    声控拨号 23  
    选项 23  
通话记录请参见通讯记录。  
通话键 18  
通讯记录 38  
通讯录  
    编辑 35  
    查找 35  
    储存 35  
    复制 36  
    设置 36

通话组 36

图像 49

## W

网络 58

网络标志 19, 40

网络命令编辑器 32

网络运营商功能表 46

## X

下载 13

信号强度 19

信息

广播信息 32

即显信息 30

声音信息 30

网络命令编辑器 32

语音信息 31

信息设置

标准 32

彩信 33

电子邮件 33

短信 32

选择键 18

## Y

扬声器 18, 23

扬声器。请参见扬声器。

游戏 57

语言设置 43

语音备忘 51

语音信息 31

原厂配件 66

## Z

指示符号 20

主题元素 39

字典 55

组成部分 18